

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Enpp-1-IN-19, CAS [[2738583-25-8]] MCE-HY-155457

Artikelname	Enpp-1-IN-19, CAS [[2738583-25-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-155457
Hersteller Artikelnummer	HY-155457
Alternativnummer	MCE-HY-155457-25MG,MCE-HY-155457-10MG,MCE-HY-155457-100MG,MCE-HY-155457-5MG,MCE-HY-155457-50MG,MCE-HY-155457-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Enpp-1-IN-19 (compound 29f) is an orally active ENPP1 inhibitor that inhibits cGAMP hydrolysis by ENPP1 (IC50=68 nM). Enpp-1-IN-19 increases anti-PD-L1 responses and inhibits tumor growth in CT26 syngeneic models. Enpp-1-IN-19 also enhances STING-med...
Molekulargewicht	344.39
Reinheit	99.28
CAS Nummer	[2738583-25-8]
Formel	C16H16N4O3S
Target-Kategorie	Phosphodiesterase (PDE),STING
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound